

Poser des carrelages avec du mortier-colle



N'oubliez pas :

Pour éviter que les carreaux se décollent, ne mettez pas une couche de colle supérieure à 10 mm. Si votre sol n'est pas plan, vous pouvez l'égaliser avec un enduit de ragréage. S'il est vraiment abîmé, vous devez couler une chappe ou poser les carrelages au mortier.

Vous pouvez poser des carrelages sur des surfaces déjà carrelées sans autre condition que le précédent carrelage soit sain, et parfaitement droit.

Le crantage des spatules est adapté à l'épaisseur de colle à appliquer : crans de 6 mm pour les carreaux petits et moyens, crans de 9 mm pour les grands carreaux.

Pour les grandes surfaces à carreler (100 m^2 à l'extérieur et 250 m^2 à l'intérieur), il est nécessaire d'encoller aussi la face du carreau à faire adhérer.

Plus les carreaux sont grands, plus les inter-joints sont importants. Prévoyez-les de 5 à 10 mm.

■ Finitions:

Si des tâches apparaîssent sur le carrelage après séchage, nettoyez-les avec une solution à 10% d'acide chlorydrique (protégez bien vos mains). Rincez à l'eau.

Matériel nécessaire :

Colle pour carrelage	1,5 à 5 kg/m² selon le carrelage
Joint pour carrelage	Spécifique au carrelage. Existe en divers coloris
Primaire d'accrochage	Rénovation, pose sur ancien carrelage
Réagréage des sols	Sols abîmés. Rattrape les défauts de planéité.
Croisillons pour joints	Récupérable, facilitent la régularité
Règles	Guides de départ. Alignement
Niveau à bulle	Contrôle de l'aplomb
Auge et truelle	Préparation et pose du mortier-colle
Coupe-carreaux ou meuleuse	Selon l'épaisseur des carreaux
Peigne à colle	5mm ou 9 mm selon les carreaux
Raclette ou taloche à joints	Répartition de la colle à joints
Eponge de chantier	Nettoyage des carreaux et joints
Acide chlorydrique	Nettoyage. Dilué à 10%

